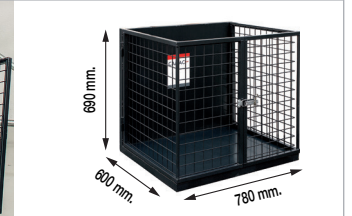
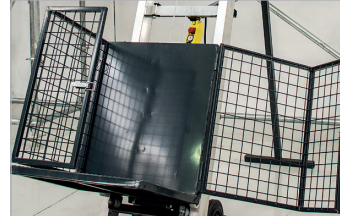




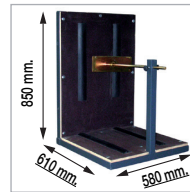
**MINOR ELEVADOR DE ESCALERA 150 / MINOR LADDER HOIST 150**



- Elevador ligero y de rápida instalación, especialmente diseñado para la elevación de cargas o placas solares a tejados, casas unifamiliares y obras de rehabilitación.
- Puede trabajar en posición vertical o inclinada.
- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels on to the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It can work in vertical or inclined position.



JAULA ESTÁNDAR / STANDARD CAGE  
600 mm. x 780 mm. x 690 mm.



PLAT. TRANSP. PLACAS SOLARES  
SOLAR PANEL TRANSP. PLAT.



CONTENEDOR AUTOMÁTICO (70 l.)  
AUTOMATIC CONTAINER (70 l.)



TRAMO FINAL  
FINAL SECTION



TRAMO ARTICULADO  
ARTICULATED SECTION



FIJACIÓN ANDAMIO  
SCAFFOLDING CLAMP

**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

**ELEVADOR DE ESCALERA 150 / LADDER HOIST 150**

Capacidad de elevación	Lifting capacity	Kg.	150
Velocidad elevación	Lifting speed	m/min.	20
Potencia motor	Motor power rating	C.V./HP.	1,1
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	V.	220
Tensión maniobra	Handling voltage	V.	48
Longitud del cable	Cable length	m.	60
Diámetro del cable	Cable diameter	mm.	5
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	Kg.	1.980
Longitud máxima en vertical	Vertical maximum length	m.	30
Longitud máxima posición inclinada	Maximum inclined position length	m.	15,5
Peso del grupo motriz	Driving group weight	Kg.	53
Peso del tramo de aluminio de 0,5 m.	Aluminum section 0,5 m.	Kg.	4,5
Peso del tramo de aluminio de 1 m.	Aluminum section 1 m.	Kg.	7
Peso del tramo de aluminio de 2 m.	Aluminum section 2 m.	Kg.	12



150 Kg.



220 V.



1,1  
C.V./HP.